

PCT.

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 F1030061W000	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP03/03751	国際出願日 (日.月.年) 26.03.	0 3	優先日 (日.月.年) 28.03.02				
出願人(氏名又は名称) 三洋電機株式会社							
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付されるこの国際調査報告は、全部で 4	ప .	(PCT18\$	条)の規定に従い出願人に送付する。				
この調査報告に引用された先行打		ている。					
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除ぐ この国際調査機関に提出さ	• •	-					
b. この国際出願は、ヌクレオチ この国際出願に含まれる書		ごおり、次の酉	記列表に基づき国際調査を行った。				
□ この国際出願と共に提出さ	れた磁気ディスクによる配	列表					
	関に提出された書面による						
	関に提出された磁気ディス る配列表が出願時における		表 示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述				
_	た配列と磁気ディスクによ	る配列表に記	録した配列が同一である旨の陳述				
2. 請求の範囲の一部の調査を	ができない(第 I 欄参照)。						
3. 区 発明の単一性が欠如してい	ハる(第Ⅱ欄参照)。						
4. 発明の名称は 🗓 出版	願人が提出したものを承認。	する。					
□ 次6	に示すように国際調査機関だ	が作成した。					
_	1.080		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
5. 要約は 🗵 出	願人が提出したものを承認す	する。					
国国		順人は、この	第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ きる。				
6. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>8</u> 図とする。 X 出			□なし				
	願人は図を示さなかった。						
□ 本	図は発明の特徴を一層よく	表している。					

	国際調査報告	国際出願番号 PCT/JP03/03751
館 1 期	請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ペーシ	この2の焼き)
	条第3項(PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査	
1.	請求の範囲は、この国際調査機関が つまり、	調査をすることを要しない対象に係るものである。
2.	請求の範囲 は、有意義な国際調査をない国際出願の部分に係るものである。つまり、	することができる程度まで所定の要件を満たしてい
3.	請求の範囲は、従属請求の範囲であ 従って記載されていない。	ってPCT規則6. 4(a) の第2文及び第3文の規定に
第Ⅱ欄	発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3 <i>の</i>	の続き)
請: 1, ; 結: (光: そ) 日連	述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際制 求の範囲1-43及び請求の範囲44に共通の事項は、循環的な かしながら、この光偏向手段は、文献JP 2002-0068 第【0039】~【0040】段落、第11図に開示されている 果として、前記光偏向手段は先行技術の域を出ないから、PCT 偏向手段)は特別な技術的特徴ではない。 れ故、請求の範囲1-43及び請求の範囲44に共通の事項はな CT規則13.2の第2文の意味において特別な技術的特徴と考 する発明の間にPCT規則13の意味における技術的な関連を見 の単一性を満たしていないことが明らかである。	は偏向を生じさせる光偏向手段である。 3 1 5 A (ソニー株式会社) , 2 0 0 2 . 0 1 . 1 5 から、新規でないことが明らかとなった。 「規則 1 3 . 2 の第 2 文の意味において、この共通事項 ない。 考えられる他の共通の事項は存在しないので、それらの
1.	出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したのの範囲について作成した。	ので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求
2.	追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な 加調査手数料の納付を求めなかった。	な請求の範囲について調査することができたので、追
3.	出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。	けしなかったので、この国際調査報告は、手数料の納
		· .
4. X	出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったのされている発明に係る次の請求の範囲について作成した。	ので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載
	請求の範囲1-43	

追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。



発明の風する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl'

G03B21/00, G02F27/18, H04N9/31, H04N5/74, G02F1/13, G09G3/36, G09G3/34

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl'

G03B21/00, G02F27/18, H04N9/31, H04N5/74, G02F1/13, G09G3/36, G09G3/34

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2003年 1994-2003年

日本国登録実用新案公報

1996-2003年 日本国実用新案登録公報

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献					
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号			
Y	IP 2000-194067 A (松下電器産業株式会社)	1			
	2000.07.14、第【0138】~【0156】段落、第1				
A	1、24、30-37図 (ファミリーなし)	$2 - 4 \ 3$			

|X| C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

02.07.03

15.07.03 国際調査報告の発送日

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 佐竹 政彦

2911 2 M

電話番号 03-3581-1101 内線·3274

	国際調査報告	国際出願番号 PCT/JP03/03751 関連する		
C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献			
カテゴリー* Y	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する JP 2001-296841 A (松下電器産業株式 2001.10.26、第【0192】~【0196】 0図	(会社)	請求の範囲の番号	
Α	&WO 00/67248 A1 &CN 1302425 A &KR 2001053114 A		2-43	
	•			
<u>.</u> • •				
·			·	
		·		
		-		